PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 01–186439

(43) Date of publication of application: 25.07.1989

(51)Int.Cl. B60K 41/16

B62D 11/04 E02F 9/22

(21)Application number : 63-011480 (71)Applicant : KOMATSU LTD

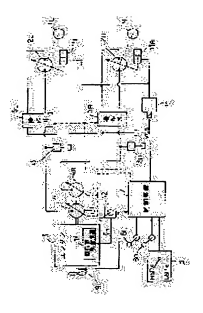
(22)Date of filing: 21.01.1988 (72)Inventor: AKUSHICHI HIDEKI

(54) EXCAVATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a sufficient steering amount even for low delivery of hydraulic pump by limiting switch of a variable capacity hydraulic motor for driving drive wheels to high speed side when engine rotation is lower than a set value.

CONSTITUTION: An excavator comprises a plurality of variable capacity hydraulic motors 2L, 2R for driving left and right drive wheels 1L, 1R and a plurality of operating valves 5L, 5R for controlling pressure oil supply from a plurality of hydraulic pumps 4L, 4R to the motors 2L, 2R. In such arrangement, a rotary sensor 9 for detecting actual rotation of an engine 3, an operating valve 10 for switching capacities of the motors 2L, 2R, a plurality of hydraulic cylinders 11L, 11R and a maneuvering lever 12 for setting engine rotation are provided. When actual rotation of the engine 3 exceeds over a set level, switching of the operating valve 10 to high speed side is allowed by a controller 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本 国 特 許 庁(J P)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-186439

(i)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月25日

B 60 K 41/16 B 62 D 11/04 E 02 F 9/22 8108-3D E-8309-3D

A-6702-2D審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

匈発明の名称 掘削機

②特 願 昭63-11480

樹

秀

②出 願 昭63(1988)1月21日

砂発 明 者 悪 七

神奈川県海老名市国分1857-3

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

份代 理 人 弁理士 木村 高久

明相書

1. 発明の名称

掘削機

2. 特許請求の範囲

(1) 左右の走行用車輪を独立して駆動する2つの可変容量形油圧モータと、名油圧モータに供 給するための圧油を吐出する2つの油圧ポンプから 強油圧ポンプから可変容量形油圧モータに供いる でそれぞれ対応する可変容量形油圧・プを駆動する ではままます。 ではまます。 を取ります。 を取りまする。 を取ります。 を取ります。 を取ります。 を取ります。 を取りまする。 を取ります。 を取ります。 を取ります。 を取りまする。 を取ります。 を取りを取りを取りを取りをす。 を取りを取りをする。 を取りを取りをする。 を取りをす。 を取りをする。 を取りをする。 を取りをする。 を取りをする。 を取り

前記エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、

前記速度切替用操縦レバーで選択設定された高速速度モードまたは低速速度モードに応じて前記

可変容量形油圧モータの容積を切替える切替手段と、

前記回転数検出手段で検出したエンジン回転数が所定値以上の時のみ前記切替手段に対し高速速度モードへの切替えを許可する切替え規制手段とを前記制御装置内に設けたことを特徴とする規削機。

- (2) 前記回転数検出手段は、エンジンの回転 軸の実回転数を検出する回転センサで構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記 載の録削機。
- (3)前記回転数検出手段は、前記速度設定用操縦レバーの操作量の比例関数でエンジン回転数を検出する演算回路によって構成されていることを特徴とする特許讃求の範囲第(1)項記載の短削機。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、アームやブームなどの作衆機先端の位置を変位させて掘削作衆を行う掘削機に関する

ものである。

〔従来の技術〕

周知のように、 掘削機はアームやブームなどの作業機の位置を作業用操縦レバーの操作 位に応じて変位させ、 さらには各作業機の方位を旋回させることにより、 所要の 掘削作業を行うものである。

- 3 -

少なく、しかも油圧モータ2L、2Rの容積が小さく切替えられているために、油圧モータ1L、1Rの駆動圧が高くなり、油圧モータ内の圧油の調れ量QDの寄与率と油圧ポンプ効率のを低下させる寄与率が高くなり、充分な操舵量が得られず、いわゆるステアリングの切れが悪くなるという問題が生じている。

本発明の目的は、エンジン回転数が小さい時で も充分な操舵量を得ることができる紀削機を提供 することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、速度切替用操縦レバーで選択設定された高速速度モードまたは低速速度モードに応じて可変容量形油圧モータの容積を切替える切替手段と、回転数検出手段で検出したエンジン回転数が所定値以上の時のみ前記切替制御手段に対し高速速を制御装置内に設けることにより、上記の目的を達成するものである。

れる。

従って、1し > 1R の場合には右方向に操舵され、1R > 1し の場合には左方向に操舵され、 1R = 1し の場合にはその操作型に対応した速度 で直進するものとなる。

一方、走行速度を高速と低速に切替えるための 速度切替用操縦レバー8も設けられており、この 操縦レバー8が高速走行モードHSP側に切替えられているか、低速走行モードLSP側に切替えられ ているかによって油圧モータ1L、1Rの容量D が制御装置7によって切替えられ、高速と低速の 2段の速度切替えが可能になっている。

(発明が解決しようとする課題)

上記のように走行速度の2段切替え機能を有した趣削機において、高速走行モードにするか、低速走行モードにするか、低速走行モードにするかは従来はオペレータが選択設定した操縦レバー8の切替位置によって一義的に決定されるようになっている。ところが、エンジン回転数 n が小さい時に高速走行モード H SPを選択した場合、油圧ポンプ 4 L 、4 R の吐出量が

- 1 -

(作用)

(実施例)

第1 図は本発明による短制機の主要部の構成を示すプロック図であり、従来構成と同様に左右の走行用車輪1 L, 1 Rを独立して駆動する2つの可変容量形油圧モータ2 L, 2 Rに対する油圧ポンプ4 L, 4 Rからの圧油供給量を制御する操作弁5 L, 5 Rと、

走行速度を設定する速度設定用操縦レバー 6 し、6 R と、操作弁 5 し、5 R の開度の制御および油圧モータ 2 し、2 R の容積の切替制御を行う制御装置 7 と、速度切替用操縦レバー 8 とを備えている。さらに、本実施例ではエンジン 3 の回転数の実回転数 n を検出する回転センサ 9 と、制御装置 7 から出力される制御信号によって油圧モータ 2 し、2 R の容積を切替える操作弁 1 0 および油圧シリンダ 1 1 し、1 1 R と、エンジン回転数を設定する操縦レバー 1 2 が新たに設けられている。

なお、13L,13Rはアンロード弁、14は 操艇レバー12の操作量 4 n に応じてエンジン回 転数 n を制御する回転数制御装置である。

第2図は制御装置7の構成の詳細を示すプロック図であり、回転センサ9で検出したエンジン3の実回転数 n を入力とし、 n が所定値 n H 以上になったならば高速走行モードへの切替えを許可する速度モード切替え規制回路70が設けられている。また、速度切替用操催レバー8によって高速速度モードHSPが選択されており、かつ前記規制

- 7 -

そして、左右の車輪1し、1Rも1し、1R に対応した速度で回転するようになり、1L > 1R であれば右方向に、1R > 1L であれば左方向に向う操舵角となって走行する。

この時、操縦レバー8によって高速走行モード HSPが選択されていれば、油圧モータ2L, 2R の容積が高速速度モードに対応した小さな容積に 切替えられ、高速走行が可能になる。

一方、回転数センサ9で検出したエンジン回転数 n を表わす信号は制御回路7の規制回路70に入力されている。規制回路70はエンジン回転数 n が n H 以上の時は高速速度モードHSPへの切替えを許可する信号EHを"H"レベルにして出力するが、n H 未満の時には該信号EHを"L"レベルに保ち、また一度 n H 以上になった後に n H 以下に低下する時は n L 以下になった時に信号EHを"L"レベルに復帰させるヒステリシス特性を有している。

従って、エンジン回転数 n が n H 未満の状態では高速走行モード H S P への切替えは許可されず、

回路 7 0 で高速速度モードへの切替えが許可されている時のみ操作弁 1 0 を高速速度モード側に切替えるための制御信号 V C S を出力する容積切替え回路 7 1 が設けられている。

以上の構成において、操縦レバー12を中立位 置から ln だけ操作すると、その操作量 ln に対 応してエンジン3の回転数が回転数制御装置13 によって制御され、エンジン回転数nは操縦レバ - 12の操作量 en に対応した値に向かって上昇 する。エンジン回転数nが上昇した時期に、操縦 レバー 6 しを操作すると、その操作量 2 しを表わ す信号が制御装置7に入力され、操作弁5Lがそ の操作項1しに対応した開度に制御装置了によっ て制御される。同様に、操縦レバー6尺を操作す ると、その操作量 LR を表わす信号が制御装置 7 に入力され、操作弁5 R がその操作品 L R に対応 した開度に制御される。これによって、各油圧モ - タ2 L , 2 R には操縦レバー 6 L , 6 R の操作 量 & L . & R に対応した量の圧油が入力され、 11. 1Rに対応した速度で回転するようになる。

- 8 -

操縦レバー8によって高速走行モードを選択していたとしても容積切替え回路71による操作弁10の切替え制御信号VCSは出力されない。この結果、油圧モータ2L,2Rの容積は低速走行モードに対応した大きな容積に保持され、油圧ポンプ4L,4Rの吐出流量が少なくてもその駆動圧は大きくならず充分な操舵型を得ることが可能になる。なお、エンジン回転数 N が小さい時には高速走行性は要求されないので、低速走行モードに保持しても何等支障はない。

この場合、高速走行モードへの切替えを許可する条件にヒステリシス特性を持たせているため、エンジン回転数 n が n H 近傍で変動していたとしても一度 n H 以上になったら n L 以下に低下するまで高速走行モードの許可状態が保持される。このため、速度モードが不安定になることもない。

ところで、エンジン回転数 n はエンジン3 の回転物の回転数によって直接に検出しているが、エンジン回転数 n は操艇レバー 1 2 の操作量 l n と比例関係にあるため、第3図に示す制御回路 7 の

他の実施例に示すように、操縦レバー12の操作 量 4 n を表わす信号を演算回路72に入力し、ここで 4 n に比例した信号 E n に変換し、該信号 E n をエンジン回転数 n を表わす信号として規制回路70に入力するようにしてもよい。

第4図は制御装置7のさらに他の実施例を示す プロック図である。この実施例は、走行開始当初 から高速走行モードHSPに選択しておいた場合に、 速度設定用操縦レバー6L,6Rの操作頭 & L L L R に対する速度変化 Δ H S P が低速走行モード LSPの場合に比べて第5図のグラフに表わすよう に大きいため、操舵および速度の操縦が困難にな ることを防止するようにしたものである。

すなわち、第4図において速度設定用操縦レバー6R,6Lの操作量 1R,1Lを表わす信号は選択回路74に入力される。選択回路74は操作量 1R,1Lのうち大きい方を選択し、速度設定用の信号 1として速度 モード切替え規制回路75に入力する。この規制回路75は第2図の規制回路70と同様に速度設定用の信号 1が1H以上に

- 11 -

実施例と同様に第6図に示すようなヒステリシス特性が持たせてあり、高速走行モードへの許可条件付近で走行モードが不安定になることが防止されるようになっている。この場合、第6図において l = l H となった時点で低速走行モードし SPから高速走行モードHSPへ 急に切替わるが、この加速状態ではエンジン出力に限度があるため、走行モードが切替わっても大きな速度変化は生じない。

なっている時のみ高速走行モードHSPへの切替え を許可するもので、高速走行モードHSPへの許可 条件が成立しているならばそのことを表わす"H" レベルの許可信号EH′を出力し、油圧モータ 21. 2 R の容積切替え回路 7 6 に入力する。こ の切替回路76は許可信号EH′が"H"レベル で、かつ速度切替用操縦レバー8が高速走行モー ドHSPに選択されている時のみ、操作弁10を高 速走行モードHSPに対応した状態に切替える。す なわち、油圧モータ2L, 2Rは操縦レバー6L または6Rが1H以上の操作録となっている時の み高速走行モードHSPに対応した容額に切替えら れ、ℓH未満の時には低速走行モードしSPに対応 した容積に保持される。従って、操縦レバー8で 高速走行モードHSPを選択していたとしても、操 縦レバー6L、6Rの操作型1L、1Rが小さい 走行開始当初においての速度変化は低速走行モー ド設定時の速度変化と同じになり、走行速度や操 舵角が急変して操縦が困難になることを防止する ことができる。なお、規制回路75には第2図の

- 12 -

回転しなければならなくなる。ここで、油圧モータ 2 L . 2 R の容積を D 、圧油の体積弾性係数を K 、モータ回転角を θ 、操作弁 5 L . 5 R と油圧モータ 2 L . 2 R 間の管路体積を V とすると、

θ = (ΚΡΥ/D)・2π(ラジアン)・・・(1)
の関係がある。従って、油圧モータ2L,2Rの容積が小さい高速走行モードに切替わっていると、油圧モータ2L,2Rの回転角θが大きくなり、車体が坂下方向に一瞬ずり落ちてしまう。しかし、走行登坂時に操艇レバー6L,6Rの操作量が小さい時は必ず低速走行モードLSPに保持することにより、油圧モータ2L,2Rの容積Dが大きくなっているためにすり落ち量は小さくなり、この点でも操艇性が向上する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、エンジン回転数が所定値以下の時には高速走行モードがオペレータによって選択されていてもその切替えを禁止し、低速走行モードに保持するようにしたため、油圧ポンプの吐出量が少くても充分な操舵型

が得られ、いわゆるステリングの切れを良好なも のにすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による短削機の主要部の構成を 示すプロック図、第2図は第1図の制御装置の詳 細構成を示すプロック図、第3図は第1図の制御 装置の他の実施例を示すプロック図、第4図は第 1図の制御装置のさらに他の実施例を示すプロッ ク図、第5図は速度設定用操縦レバーの操作量と 走行速度との関係を示すグラフ、第6図は第4図 における規制回路のヒステリシス特性を示す説明 図、第7図は従来の掘削機の主要部の概略構成を 示すプロック図である。

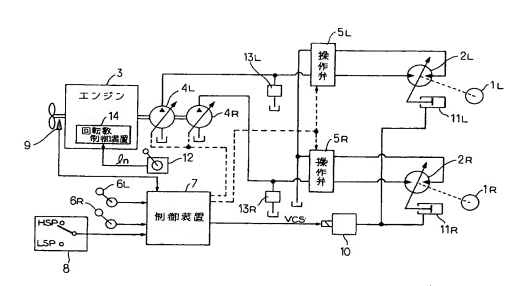
1 L , 1 R … 車輪 、 2 L , 2 R … 可変容量形油 圧モータ、3 ···エンジン、4 L . 4 R ··· 可変容量 形油圧ポンプ、5 L , 5 R … 操作弁、6 L , 6 R … 速度設定用操縦レバー、 7 … 制御装置、 8 … 速 度切替用操縦レバー、9…回転センサ、10…操 作弁、111.11R…油圧シリンダ、12…回 転数設定用操縦レパー、13L,13R…アンロ

- ド弁、70.75…速度モード切替規制回路、 71.76…容積切替え回路、72…波算回路、 7 4 … 選択回路。

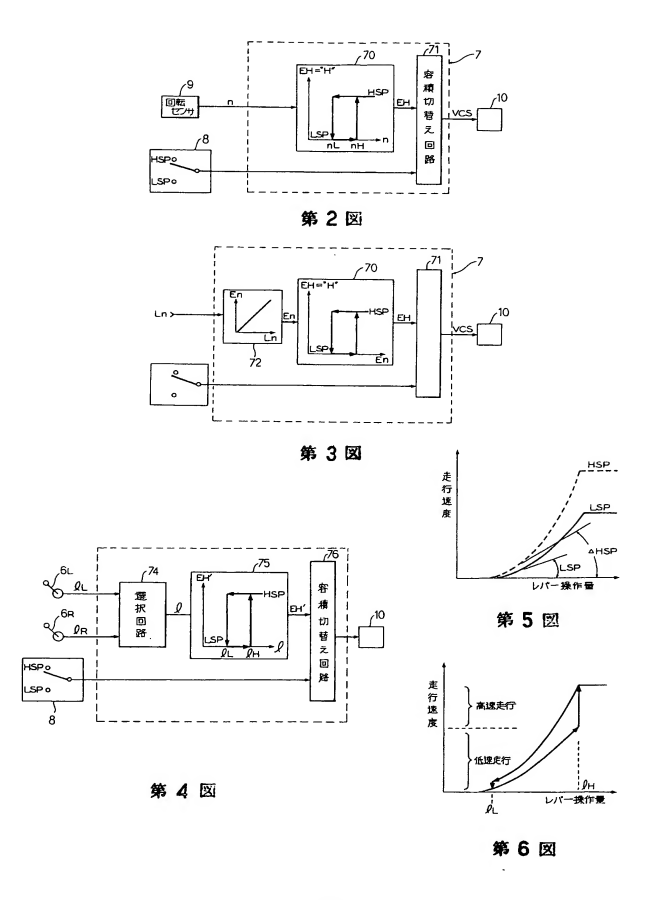
出願人代理人

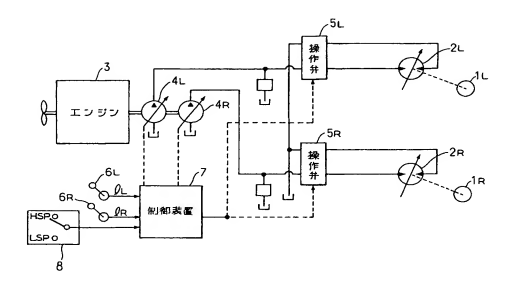


- 15 -1 6



第 1 図





第7図